

Ўзбекистон Республикаси
Фарғона вилояти



«Кўқон лойиҳа-қурилиш»

М.Ч.Ж.

СМЕТА ХУЖЖАТЛАРИ

КУҚОН ШАХАР ПЕДАГОГИКА КОЛЛЕДЖИ ТАШКИ ХУДУДИНИ
ОБОДОНЛАШТИРИШ (ТОРШЕР УРНАТИШ) ИШЛАРИ

1-КИТОБ

*Пеиҳисоб хужжатлари.
Пеиҳисоб харажатлар руйҳати.
Бошланғич нархни белгилаш ҳисоби.*

2020 йил 22 июнда берилган
Лицензия № АЛ-000945
Амал қилиш муддати муддатсиз

Сертификатлаштириш миллий тизими
Давлат реестрида куйидаги
рақам билан руйҳатдан утказилди:

UZ.SMT.04.049.11109

берилган сана: 11.03.2020 й.
амал қилиш муддати: 10.03.2025 й.



М.Ч.Ж. раҳбари:

А.Позилов



2022 й. – Кўқон ш.

ОБЪЕКТНИНГ БОШЛАНГИЧ НАРХИНИ АНИКЛАШ

(КЕЛИШИЛГАН ЖОРИЙ НАРХЛАРДА)

ТУШУНТИРИШ ХАТИ

(Пудратчи билан дастлабки музокараларда ёки танлов савдолари ўтказилишида шундан келиб чиқадиган келишилган жорий нархлардаги объектнинг бошлангич нархи)

Объектнинг бошлангич нархи Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 11 июндаги № 261 Қарори, Давлат архитектура қўмитасининг 2009 йил 30 июндаги № 83 буйруғи билан тасдиқланган ШНК 4.01-16-09 «Қурилиш қийматининг жорий шартномавий нархларини аниқлаш Қоидалари» ва Давлат архитектура қўмитасининг 2012 йил 28 мартдаги № 39 буйруғи билан тасдиқланган «Ресурс-пешхисоб ҳужжатлари тузиш ва қурилиш қийматининг жорий шартномавий нархларини аниқлаш методик тавсияномалари» ҳужжатларига биноан аниқланган.

Объект қиймати ишлаб чиқилган ишчи лойиха ҳужжатлари асосида “ресурс методи” билан аниқланган:

- ускуна-жихозлар номенклатураси ва миқдори бўйича;
- норматив ишчи кучи сарфи бўйича;
- машина ва механизмларга кетган харажатлар бўйича;
- қурилиш материаллари, маҳсулотлари ва конструкциялари номенклатураси ва миқдори бўйича;
- бошқа сарф-харажатлар бўйича.

Объектнинг жорий нархлардаги қиймати қуйидаги формула бўйича ҳисобланган:

$$C = (C_0 + C_m + C_{3п} + C_{эм} + C_{п+Пп} + C_{з} + C_{р}) \times K_p,$$

- Бу ерда: C_0 – ускуна-жихоз, мебель и инвентарларга кетадиган харажатлар;
- C_m - қурилиш материаллари, маҳсулотлари ва конструкцияларига кетадиган харажатлар;
- $C_{3п}$ – ижтимоий сугурта туловлари билан ҳисобланган ишчилар иш ҳақи харажатлари;
- $C_{эм}$ - машина ва механизмлар ишлатишга кетадиган харажатлар;
- $C_{п}$ - пудратчининг бошқа сарф-харажатлари;
- $C_{з}$ - буюртмачининг бошқа сарф-харажатлари;
- $C_{р}$ - қурилиш объектини сугурталаш харажатлари;
- K_p – таваккалчилик коэффициенти (қурилишда келгуси йилдаги нарх-наволарни ошиши индекси башорати бўйича аниқланади).

Ускуна-жихоз, мебель и инвентарларга кетадиган харажатлар ишлаб чиқарувчи (келтирувчи) корхоналар нархномаларига асосан йўл қира ва оморда сақлаш харажатларини, барча ҳамғармаларга ажратма ва солиқларни инобатга олган ҳолда аниқланади.

Қурилиш материаллари, маҳсулотлари ва конструкцияларига кетадиган харажатлар йиғма ресурслар ҳисобига биноан факт кўрсаткичлар асосида аниқланган. Лойиха ҳужжатлари таркибидаги йиғма ресурслар ҳисоби ушбу ҳудудда шаклланган ўртача нарх-наволар қўлланган ҳолда қуйидаги формула бўйича аниқланган:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp},$$

бунда: $C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mp}$ – хар бир турдаги қурилиш материаллари ва конструкцияларининг нархлари:

$$C_{mp} = N \times C_{cp},$$

бунда: N – объект қурилиши учун зарур бўлган хар бир қурилиш материали, маҳсулоти ва конструкциясининг зарур миқдори;

C_{cp} - хар бир қурилиш материали, маҳсулоти ва конструкциясининг ўртача нархи.

Қонунларда белгиланган қоидалар бўйича аниқланган қурилиш материали, маҳсулоти ва конструкциясининг нархлари ўз ичига ишлаб чиқарувчи корхонанинг улгуржи нархи, қадоқлаш харажатлари, транспорт харажатлари, таъминотчи-етказиб берувчи ташкилотлар устама харажатларини ўз ичига олади.

Транспорт харажатлари буюртмачи кўрсаткичларига биноан қурилиш материали, маҳсулоти ва конструкциясининг нархларидан белгиланган % ҳисобида ҳисобланган.

Иш ҳақи харажатлари ҳисобланган умумий иш кучи (иш соатлари) сарфини қуйидаги формула

Бўйича жорий нархлардаги бир ишчи-соатга аниқланган қийматига қўпайтириш ва ижтимоий сугурта маъмурияти аниқловчи коэффициентга қўпайтириш йўли билан аниқланади:

$$C_{зп} = T \times C_{ч} \times K_{сс},$$

бунда:

T – ишчи лойиха хужжатлари таркибида аниқланган объект қурилиши жараёнига ҳисобланган норматив ишчи кучи сарфи (ишчи-соатда);

C_ч – ушбу ҳудудда аниқланган ишчи-қурувчиларнинг бир ойлик ўртача иш ҳақидан келиб чиқиб аниқланган ишчи қурувчиларнинг бир соатлик иш ҳақи;

K_{сс} – ижтимоий сугуртага ажратиладиган ажратмани белгиловчи коэффициент = 1,12.

Ишчи қурувчиларнинг бир соатлик иш ҳақини ҳисоблаш қўйидаги формула бўйича амалга оширилган:

$$C_{ч} = Z_{мс} : \Phi,$$

бунда:

Z_{мс} – аввалги 12 ой мобайнидаги статистик маълумотларга кўра, ҳудуд бўйича қурувчи-ишчиларнинг аниқланган йил давомида олган ўртача ойлик маоши, 2 036 513,009 сум./ойига;

Φ – Ўзбекистон Республикаси меҳнат ва аҳолини ижтимоий ҳимоя қилиш Вазирлиги томонидан белгилаб берилган (тавсия қилинган) бир ойлик ўртача иш вақти (2020 йил II-кварталига) = 168,1 соат.

Объектнинг қурилиш қийматини аниқланаётганда машина ва механизмлар ишлатишга кетадиган харажатлар жорий нархларда қўйидаги формула бўйича қабул қилинади:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

бунда:

ЭМ – ишлатилган машина ва механизмлар миқдори соатда;

Ц_{пр} – жорий нархлардаги машина ва механизмларни ишлатиш нархлари соат/сум.да.

Жорий нархлардаги машина ва механизмларни ишлатиш нархлари буюртмачи томонидан белгилаб берилган.

Ишлаб чиқаришга боғлиқ бошқа харажатлар (C_п) (ШНК4.01.16-09га асосан) пудратчининг ҳақиқий харажатлари бўйича аниқланади.

Пудратчининг бошқа харажатлари (C_п) бозор талабларидан келиб чиққан ҳолда, пудратчининг хар-хил ажратма тўловларни ўз ичига олган режали даромадини ўз ичига олади ва белгиланган ҳудуд бўйича ўртача статистик маълумотларга биноан буюртмачи томонидан аниқланган бевосита сарф-харажатларга нисбатан (ускуна-жихозлар сарф-харажати сиз) % ҳисобида белгилаб берилади.

Буюртмачининг бошқа сарф харажатлари ичига лойиха-қидирув, экспертиза, танлов(тендер) савдоларини утказиш, қурилиш жараёнини техник назорат қилиш ва бошқа қурилиш билан боғлиқ бўлган харажатлар киради.

Буюртмачи бошқа харажатлари объектнинг шартномавий қийматига буюртмачи томонидан тақдим қилинган кўрсаткичлар бўйича киритилади.

Юқоридаги ҳисоб-китоблар бўйича қурилиш объекти:

«КУКОН ШАХАР ПЕДАГОГИКА КОЛЛЕДЖИ ТАШКИ ХУДУДИНИ ОБОДОНЛАШТИРИШ (ТОРШЕР УРНАТИШ) ИШЛАРИ»

бўйича жорий нархларда аниқланган қиймати

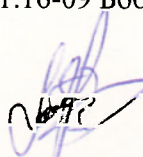
ҚҚС билан 78 657,107 минг.сумни ташкил қилади

Қурилиш объектнинг ушбу йўл билан ҳисобланган қийматлари тавсиявий ҳисобланади.

Лойихани ишлаб чиқаришга тадбиқ қилиш жараёнида ушбу нархлардан фойдаланиш қарори буюртмачи томонидан қабул қилинади.

Ҳисоб-китобларда фойдаланилган «Информацион КАТАЛОГ» бошланғич нархларни аниқлашда кўрсаткич сифатида келтирилган ва пудрат шартномалари тузишда ва ўзаро ҳисоб-китобларда асос бўла олмайди. (ШНК 4.01.16-09 Боб № 3, пункт 3.3).

Бажарувчи



О.Хаджаев.

**КУКОН ШАХАР ПЕДАГОГИКА КОЛЛЕЛЖИ ТАШКИ ХУДУДИНИ
ОБОДОНЛАШТИРИШ (ТОРШЕР УРНАТИШ) ИШЛАРИ
ҚУРИЛИШ ОБЪЕКТИДАГИ**

Бевосита ва бошқа харажатлар таркиби

№	Харажатлар номи	Қиймати (минг. сум)
2	Машина ва механизмлар ишлатишга кетадиган харажатлар	492,966
3	Қурилиш материаллари, махсулотлари ва конструкцияларига кетадиган харажатлар (транспорт 5% ва тайёрлаш-омбор 0% харажатлари билан)	51 394,557
3	Ускуна-жихоз, мебель и инвентарларга кетадиган харажатлар (транспорт 2% ва тайёрлаш-омбор 0% харажатлари билан)	1 595,484
3.1	Кабель утказгич ускуналари (транспорт 1,5% харажати билан)	0,000
3.2	Темир конструкциялар (транспорт 3,75% харажати билан)	0,000
4	Ижтимоий суғурта туловлари билан хисобланган ишчилар иш хақи харажатлари Ўзбекистон Республикаси меҳнат ва аҳолини ижтимоий химоя қилиш Вазирлиги томонидан белгилаб берилган(тавсия қилинган) бир ойлик ўртача иш вақти (2020 йил II-кварталига) = 168,1 соат.	2 467,925
4.1	Аввалги 12 ой мобайнидаги статистик маълумотларга кура, ҳудуд буйича қурувчи-ишчиларнинг аниқланган йил давомида олган ўртача ойлик маоши 2 036 513,009 сум./ойига	
4.2	Ишчи қурувчиларнинг бир соатлик ўртача иш хақи (2036513,009:168,1)= 12 114,89 сум/соат)	
4.3	Хисобот курсаткичлари (12 114,89 сум/соат x 181,88 ишчи/соат)	2 203,505
4.5	Ижтимоий суғуртага ажратиладиган ажратма (хисобланган иш хақидан 12 %)	264,421
5	Жами бевосита харажатлар:	55 950,932
6	Пудратчининг бошқа харажатлари(бозор талабларидан келиб чиққан ҳолда, белгиланган ҳудуд буйича ўртача статистик маълумотларга биноан бевосита сарф-харажатларга нисбатан(ускуна-жихозлар сарф- харажатисиз) буюртмачи томонидан 19,39% хисобидан белгиланган.	10 539,521
7	ЖАМИ харажатлар (Буюртмачи харажатларисиз)	66 490,453
8	Қурилиш объектини суғурталаш харажатлари (Ўзб.Респ. ВМ.нинг 1999 йил 20 декабрдаги № 532 Қарорига асосан объектнинг тулиқ қийматининг 80% дан 0,4% суғурта қиймати хисобланади)	212,769
9	Таваккалчилик коэффициенти (Ўзб.Респ. ВМ.нинг 2003 йил 15 декабрдаги № 547 Қарорига асосан, суғурталаш харажатларини инобатга олмаган ҳолда объект қурилиши қийматининг 2% миқдоридан хисобланган)	0,000
10	ЖАМИ жорий нархлардаги қурилиш қиймати ҚҚСсиз	66 703,222
11	ҚҚС 15 %	10 005,483
12	ЖАМИ қурилиш қиймати ҚҚС билан	76 708,706
13	Буюртмачининг бошқа сарф харажатлари	1 948,402
13.1	Лойиха-пешхисоб ҳужжатлари ишлаб чиқариш ва дастлабки қидирув ишлари харажатлари.	1 602,304
13.2	МРТ (АПЗ) тайёрлаш харажатлари	0,000
13.3	Лойиха-пешхисоб ҳужжатларини экспертиза қуригидан утказиш харажатлари	346,098
13.4	Буюртмачининг қурилиш жараенини техник назорат қилиш ва бошқа қурилиш билан боғлиқ бўлган харажатлари	0,000
13.5	Давлат Архитектура Қурилиш Назорати инспекцияси харажатлари (Ўзб.Респ. ВМ.нинг 2018 йил 31 июлдаги № 603 Қарорининг 4-Иловаси 26а-бандига асосан ҚМИ қийматидан - 0,2%).	0,000
14	ЖАМИ қурилиш қиймати ҚҚС ва буюртмачининг бошқа харажатлари билан	78 657,107



Буюртмачи:

[Handwritten signature]

Ижрочи:



Не найдено

Не найдено

ХОН ШАХАР ПЕДАГОГИКА КОЛЛЕДЖИ ТАШКИ ХУДУДИНИ ОБОДОНЛАШТИРИШ (ТОРШЕР УРНАТИШ) ИШЛАРИ

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 146

на ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ 0,4КВ

(наименование работ)

Обоснование Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	181,884	12 114,89	2 203 504,65
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	48,84938	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:					2 203 504,65
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	1,248	1 250,00	1 560,00
513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-ЧАС	4,508	1 450,00	6 536,60
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,856	850,00	1 577,60
766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,844	109 315,00	92 261,86
983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 КН /16 Т/	МАШ-ЧАС	4,508	15 919,00	71 762,85
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,5844	4 077,00	6 459,60
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4,18338	57 883,00	242 146,58
2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,9006	76 172,00	68 600,50
2647	ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ-ЧАС	1,6	1 000,00	1 600,00
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,46	1 000,00	460,00
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:					492 965,60
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
	ПРОЖЕКТОР КОБРА ТРЕХРОЖКОВЫЙ	ШТ	2	750 000,00	1 500 000,00
9219	ВОДА	МЗ	0,0052	0,00	0,00
22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	2,652	388 759,00	1 030 988,87
30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00018	15 000 000,00	2 754,00
30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,4368	15 000,00	6 552,00
30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	4,3324	15 000,00	64 986,00
31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	1,126	22 000,00	24 772,00
31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	ТН	0,00083	8 500 000,00	7 021,00
31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,112	8 500,00	952,00
32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,00006	4 500 000,00	252,00
33746	ПРОКАТ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ СТЗСП ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	ТН	0,00224	2 600 000,00	5 824,00
35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,61144	12 000,00	7 337,28
37141	ГОФРА ШЛАНГ	М	280	850,00	238 000,00
41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	10,3456	1 500,00	15 518,40
45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,2574	15 000,00	3 861,00
46283	РОЗЕТКА ОДНОМЕСТНАЯ ЗАЗЕМЛИТ. КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ТРЕХФАЗНАЯ	ШТ	6	48 000,00	288 000,00
50801	КОНСТРУКЦИЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	ТН	0,016	13 000 000,00	208 000,00
64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	10,3456	1 250,00	12 932,00
65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	ТН	0,014	9 500 000,00	133 000,00
65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,08	15 000,00	1 200,00

65312	ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ	КГ	0,248	18 500,00	4 588,00
97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,0642	18 500,00	1 187,70
97204	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5ММ2 АПУНП-0,38	1000 М	0,18	837 391,00	150 730,38
97299	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИН.ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ. 4Х6,0 ММ2 АВВГ-1,0	1000 М	0,06	4 389 565,00	263 373,90
97301	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИН.ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ. 4Х16,0 ММ2 АВВГ-1,0	1000 М	0,08	8 299 130,00	663 930,40
98531	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ 250 В 6А ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ ИЛИ ПОЛУГЕРМЕТ ТРЕХФАЗНАЯ	ШТ	6	36 500,00	219 000,00
98752	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У191	ШТ	10	2 500,00	25 000,00
98982	СТОИМОСТЬ ЩИТКОВ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ПЛАСТИКОВЫЕ КМПН-1/4	ШТ	2	25 718,00	51 436,00
99859	СВЕТИЛЬНИКИ НАРУЖНЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ СКВЕРОВ ТУД-05506 Н=2,2М	ШТ	10	2 250 000,00	22 500 000,00
99860	СВЕТИЛЬНИКИ НАРУЖНЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ СКВЕРОВ ТУД-05506 Н=1,2М	ШТ	12	1 750 000,00	21 000 000,00
99861	СВЕТИЛЬНИКИ LED 42W	ШТ	6	86 000,00	516 000,00
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:					48 947 196,93
ОБОРУДОВАНИЕ					
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ IP IN=63A	ШТ	4	99 800,00	399 200,00
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ IP IN=100A	ШТ	3	155 000,00	465 000,00
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИНТ IP IN=200A	ШТ	1	250 000,00	250 000,00
	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ АВТОМ.-ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ВВОДЕ 3-Х ПОЛЮС. НА ТОК I=25A И ОДНОПОЛЮС. 16А-6ШТ, УОЩВ-6	ШТ	1	450 000,00	450 000,00
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:					1 564 200,00
Итого:					53 207 867,18

авил: _____ ХАДЖАЕВ О.

ерил: _____ ХУСАНЖОНОВ А.

Не найдено
Не найдено

КУКОН ШАХАР ПЕДАГОГИКА КОЛЛЕДЖИ ТАШКИ ХУДУДИНИ ОБОДОНЛАШТИРИШ (ТОРШЕР УРНАТИШ) ИШЛАРИ
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 146

на ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ 0,4КВ
(наименование работ)

Шифр номера работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость		
		на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	
2	3	4	5	6	7	8
ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ 0,4КВ						
08-03-599-13	ШИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ШИТКА, КГ, ДО: 15	ШТ		1	63 872,42	63 872,42
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,35	4,35	12 114,87	52 820,92
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,05	0,05	0,00	0,00
30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,32	0,32	15 000,00	4 800,00
31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	ТН	0,0005	0,0005	8 500 000,00	4 930,00
35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,02	0,02	12 000,00	600,00
97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛЭСЭЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ	КГ	0,035	0,035	18 500,00	721,50
	ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ АВТОМ.-ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ВВОДЕ 3-Х ПОЛЮС. НА ТОК I=25А И ОДНОПОЛЮС. 16А-6ШТ. УОШВ-6	ШТ		1	450 000,00	450 000,00
08-03-526-2	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ. НА ТОК. А. ДО: 315	ШТ		8	67 355,93	538 847,92
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	18,56	12 114,85	224 852,36
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,01	0,08	0,00	0,00
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,04	0,32	850,00	272,00
766	КРАНЫ 10 Т.НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,005	0,04	109 315,00	4 372,60
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,13	1,04	4 077,00	4 240,08
2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,005	0,04	76 172,00	3 046,88
2647	ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ-ЧАС	0,2	1,6	1 000,00	1 600,00
30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,014	0,112	15 000,00	1 680,00
30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,38	3,04	15 000,00	45 600,00
31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,047	0,376	22 000,00	8 272,00
31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,014	0,112	8 500,00	952,00
35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,56	12 000,00	6 720,00
41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	1,22	9,76	1 500,00	14 640,00
45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ.	0,02	0,16	15 000,00	2 400,00
50801	КОНСТРУКЦИЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	ТН	0,002	0,016	13 000 000,00	208 000,00
64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	1,22	9,76	1 250,00	12 200,00
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ IP IN=63A	ШТ		4	99 800,00	399 200,00
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ IP IN=100A	ШТ		3	155 000,00	465 000,00
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИНТ IP IN=200A	ШТ		1	250 000,00	250 000,00
08-02-141-2	КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО 2	100 М КАБЕЛЯ		1,4	430 179,89	602 251,85
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,7	19,18	12 114,89	232 363,59
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,34	6,076	0,00	0,00
513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-ЧАС	3,22	4,508	1 450,00	6 536,60
766	КРАНЫ 10 Т.НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,56	0,784	109 315,00	85 702,96
983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ. 156,96 КН /16 Т/	МАШ-ЧАС	3,22	4,508	15 919,00	71 762,85
2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,56	0,784	76 172,00	59 718,85
31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,25	0,35	22 000,00	7 700,00
31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	ТН	0,00006	0,00008	8 500 000,00	714,00
32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ. ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,00004	0,00006	4 500 000,00	252,00
33746	ПРОКАТ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ СТЗСП ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	ТН	0,001	0,0014	2 600 000,00	3 640,00
45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,041	0,0574	15 000,00	861,00
45140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	ТН	0,01	0,014	9 500 000,00	133 000,00
47299	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИН.ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ. 4Х6,0 ММ2 АВВГ-1,0	1000 М		0,06	4 389 565,00	263 373,90
47301	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИН.ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ. 4Х16,0 ММ2 АВВГ-1,0	1000 М		0,08	8 299 130,00	663 930,40
08-03-146-2	КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ. КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М (Г. ДО: 1	100 М КАБЕЛЯ		1,8	202 318,66	364 173,59
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,7	30,06	12 114,89	364 173,59
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	9,97	17,946	0,00	0,00
41	ГРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5ММ2 АПУНП-0,38	1000 М		0,18	837 391,00	150 730,38
	ГОФРА ШЛАНГ	М		280	850,00	238 000,00
08-03-01-1	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОПОРЫ	100 МЗ		0,026	41 901 622,99	1 089 442,20
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	4,68	12 114,89	56 697,69
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	18,13	0,47138	0,00	0,00

403	ВИБРАТОР ГРУЗОВЫЙ	МАШ-ЧАС	48	1 285	1 250,00	1 500,00
1509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	6,13	6,00388	57 882,00	195,64
9219	ВОДА					0,00
22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	0,2	8,0052	0,00	0,00
03-04-003-1	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОПОРЫ	МЗ	102	2,652	388 759,00	1 030 868,07
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ОПОРА		22	87 034,35	1 254 755,74
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,8	85,6	12 114,89	1 012 804,60
1509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-ЧАС	0,97	21,34	0,00	0,00
99859	СВЕТИЛЬНИКИ НАРУЖНЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ СКВЕРОВ ТУД-05506 Н=2,2М	МАШ-ЧАС	0,19	4,18	57 882,00	241 050,04
99860	СВЕТИЛЬНИКИ НАРУЖНЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ СКВЕРОВ ТУД-05506 Н=1,2М	ШТ		0	2 250 000,00	22 500 000,00
03-03-593-6	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИК С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ	ШТ		12	1 750 000,00	21 900 000,00
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 ШТ		0,06	1 198 864,79	74 916,29
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	5,298	12 114,89	84 084,69
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-ЧАС	45,1	2,706	3,00	0,00
30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 30 ММ	МАШ-ЧАС	25,6	1,536	850,00	2 202,60
30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	ШТ	0,00306	0,00018	15 000,00	2 734,00
99861	СВЕТИЛЬНИКИ LED 42W	100 ШТ	4,08	0,2448	15 000,00	3 472,00
03-03-596-1	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ, 500	ШТ		6	86 000,00	516 000,00
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 ШТ		0,02	3 117 390,18	61 347,80
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	188	3,76	12 114,89	45 251,99
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	ЧЕЛ-ЧАС	5,66	0,1132	0,00	0,00
1510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	13,3	0,266	4 077,00	1 084,48
30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	МАШ-ЧАС	2,83	0,0566	76 172,00	4 311,34
03-03-599-1	ПРОЖЕКТОР КОБРА ТРЕХРОЖКОВЫЙ	ШТ		2	750 000,00	1 500 000,00
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 ШТ		2	43 837,12	87 674,23
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,77	5,54	12 114,89	67 118,49
766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,04	0,00	0,00
1510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,02	109 315,00	2 186,30
2075	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,01	0,02	76 172,00	1 523,44
30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,46	1 000,00	400,00
31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	100 ШТ	0,04	0,08	15 000,00	1 200,00
45327	БРЕНКИ МАГНИТОВЫЕ	КГ	0,2	0,4	22 000,00	8 800,00
45153	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,02	0,04	15 000,00	600,00
45312	ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ	100 ШТ	0,04	0,08	15 000,00	1 200,00
98982	СТОИМОСТЬ ШИТКОВ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ПЛАСТИКОВЫЕ КМШН-14	КГ	0,124	0,248	18 500,00	4 588,00
03-03-591-3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	ШТ		2	25 718,00	51 436,00
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 ШТ		0,06	1 079 226,92	64 753,62
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	7,6	4,56	12 114,89	55 242,90
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	ЧЕЛ-ЧАС	0,2	0,012	0,00	0,00
30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	МАШ-ЧАС	4,64	0,2784	4 077,00	1 133,04
31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	КГ	3,54	0,2124	15 000,00	3 186,00
33746	ПРОКАТ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ СТЗСП ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	ТН	0,0027	0,00016	8 500 000,00	1 377,00
35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	ТН	0,014	0,00084	2 600 000,00	2 184,00
41014	ДЮБЕЛЯ	КГ	0,024	0,00144	12 000,00	17,28
64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	9,76	0,5856	1 500,00	878,40
98531	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ 250 В 6А ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ ИЛИ ПОЛУГЕРМЕТ ТРЕХФАЗНАЯ	10 ШТ	9,76	0,5856	1 250,00	732,00
03-03-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ		6	36 500,00	219 000,00
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 ШТ		0,06	469 347,31	28 160,84
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	2,286	12 114,89	27 694,64
97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0048	0,00	0,00
46283	РОЗЕТКА ОДНОМЕСТНАЯ ЗАЗЕМЛЕНА, КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ТРЕХФАЗНАЯ	КГ	0,42	0,0252	18 500,00	466,20
98752	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У191	ШТ		6	48 000,00	288 000,00
		ШТ		10	2 500,00	25 000,00
Итого по разделу "ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ 0,4кВ"						53 207 867,18
ИТОГО:						53 207 867,18

ХАДЖАЕВ О.

ХУСАНЖОНОВ А.

"УТВЕРЖДАЮ"



Гуфрон муҳаррифи қалли
муҳаррифи
Т.М. 9. Азизов
 - 22 07 2022г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ № 3

22 07 2022г.

г. Коҳану

КУКОН ШАХАР ПЕДАГОГИКА КОЛЛЕДЖИ ТАШКИ ХУДУДИНИ ОБОДОНЛАШТИРИШ
 (ТОРШЕР УРНАТИШ) ИШЛАРИ
 наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

№	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
	2	3	4
	ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ 0,4КВ		0
	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 15	ШТ	1
	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ АВТОМ.-ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ВВОДЕ 3-Х ПОЛЮС. НА ТОК I=25А И ОДНОПОЛЮС. 16А-6ШТ, УОЩВ-6	ШТ	1
	АВТС МА1 ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 315	ШТ	8
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ IP IN=63А	ШТ	4
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ IP IN=100А	ШТ	3
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИНТ IP IN=200А	ШТ	1
	КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО 2	100 М КАБЕЛЯ	1,4
	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИН.ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ. 4Х6,0 ММ2 АВВГ-1,0	1000 М	0,06
	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИН.ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧ. 4Х16,0 ММ2 АВВГ-1,0	1000 М	0,08
	КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ. КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО: 1	100 М КАБЕЛЯ	1,4
	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5ММ2 АПУНП-0,38	1000 М	0,18
	ГОФРА ШЛАНГ	М	280
	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОПОРЫ	100 МЗ	0,026
	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОПОРЫ	ОПОРА	22
	СВЕТИЛЬНИКИ НАРУЖНЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ СКВЕРОВ ТУД-05506 Н=2,2М	ШТ	10
	СВЕТИЛЬНИКИ НАРУЖНЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ СКВЕРОВ ТУД-05506 Н=1,2М	ШТ	12
	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИК С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ	100 ШТ	0,06
	СВЕТИЛЬНИКИ LED 42W	ШТ	6
	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ: 500	100 ШТ	0,02
	ПРОЖЕКТОР КОБРА ТРЕХРОЖКОВЫЙ	ШТ	2
	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 6	ШТ	2
	СТОИМОСТЬ ЩИТКОВ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ПЛАСТИКОВЫЕ КМПН-1/4	ШТ	2
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100 ШТ	0,06
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ 250 В 6А ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ ИЛИ ПОЛУГЕРМЕТ ТРЕХФАЗНАЯ	ШТ	6
	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,06
	РОЗЕТКА ОДНОМЕСТНАЯ ЗАЗЕМЛИТ. КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ТРЕХФАЗНАЯ	ШТ	6
	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У191	ШТ	10

Комиссия
азизов
муҳаррифи
Гуфрон
 баи муҳабби
 Кожаба ушман
 қалли
 Художона
 муҳаррифи

Б. Анваров
Ю. Мамаев
Р. Фахиев
А. Зоков
Т. Алимов



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Фарғона вилояти

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'oniy 36-uy tel 73)-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru
www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MADMAROV KUDRAT YAXIYADJANOVICH

Sana: 16-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 56830

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati Qo'qon shahar pedagogika kolledji tashqi xududini obodonlashtirish (torsher o'rnatish) ishlari.»

Buyurtmachi - "QO'QON LOYIXA QURILISH" MCHJ

Bosh loyihachi - "QO'QON LOYIXA QURILISH" MCHJ

Litsenziya 22.06.2020y/ № AL-000945-sonli.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari

Bosh pudratchi - Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi organ tomonidan belgilangan bo'lsa)

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 54671

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Farg'ona viloyati Qo'qon pedagogika kolledjining 2022-yil 4-sonli yig'ilish bayoni.

1.2. Farg'ona viloyati Qo'qon pedagogika kolledji direktori G.Rasulova tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.

1.3. Nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Elektron yo'nalishda taqdim qilingan smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Farg'ona viloyati Qo'qon shahar pedagogika kolledji tashqi xududini obodonlashtirish (torsher o'rnatish) ishlari. (Bajariladigan ishlar Nuqson dalolatnomasi va Loyixa topshirig'ida keltirilgan).

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Nuqson dalolatnomasiga ko'ra jixozlangan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Farg'ona viloyati Qo'qon pedagogika kolledji direktori G.Rasulova tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta xujjatlari ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining texnologik, ichki muxandislik, energiya tejamkorlik va boshqa yechimlari izoxlarsiz taqdim etilgan.

6.2. Ekspertiza jarayonida mahalliy (lokal) ekspert xulosalarining izoxlariga muvofiq smeta xujjatlariga kiritilgan kamchiliklar va tuzatishlar loyixachi tomonidan ko'rib chiqildi va tuzatildi. (Biriktirilgan lokal ekspertiza xulosalaridagi faylda batafsil ko'rsatib o'tilgan).

6.3. Buyurtmachi jami xarajati, materiallar qiymati, ish xaqqi 12114,89 sum/chelchas (ijtimoiy sug'urta siz) va pudratchining boshqa xarajatlari 19,39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 78 657,107 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quydagi ko'rsatgichlar tavsiya etiladi:

Qurilish qiymati QQS siz - 63 911,037 ming so'm

QQS 15% - 95 86,656 ming so'm

Qurilish qiymati QQS bilan - 73 497,693 ming so'm

Buyurtmachining xarajatlari - 1 948,402 ming so'm

Jami obyekt qiymati QQS va
buyurtmachi xarajatlari bilan - 75 446,095 ming so'm

Iqtisod qilingan mablag' - 3 211,012 ming so'm

6.4. Kamayish qurilish mashinalarini va mexanizm va ba'zi materiallar qiymati sozlash xisobiga amalga oshirildi .

6.5. Jixozlar qiymati buyurtmachi kompetensiyasiga kiradi

6.6. Import qilingan uskunalar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmagan.

6.7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 17-sentabrdagi 579-sonli qarori 1-ilova, III-bob, 29-bandiga asosan ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik xujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarining haqqoniyligi va qabul qilingan Loyiha yechimlariga buyurtmachi va Loyiha tashkilotlari javobgardir.

7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati Qo'qon shahar pedagogika kolledji tashqi xududini obodonlashtirish (torsher o'rnatish) ishlari, smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Ko'rsatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish to'g'risida buyurtmachi qaror qabul qiladi.

7.4. Taqdim etilgan xujjatlarning to'g'riligiga buyurtmachi javobgardir

Bosh mutaxassis: TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA